

DERWENT- 1988-163436  
ACC-NO:  
DERWENT- 198824  
WEEK:

*COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD*

**TITLE:** Solid fuel carbonisation-gasification reactor - with flue gases from combustion chamber recycled to the reactor

**INVENTOR:** HUTTERER, H

**PATENT-ASSIGNEE:** VOEST ALPINE AG[VEOS]

**PRIORITY-DATA:** 1986AT-0003159 (November 26, 1986)

**PATENT-FAMILY:**

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
EP 271477	A June 15, 1988	G	007	N/A

**DESIGNATED-STATES:** BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

**CITED-DOCUMENTS:** DE 2946774; DE 3345867 ; WO 8100112

**APPLICATION-DATA:**

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL-DATE
EP 271477A	N/A	1987EP-0890266	November 20, 1987

**INT-CL (IPC):** C10B053/00, C10J003/66

**ABSTRACTED-PUB-NO:** EP 271477A

**BASIC-ABSTRACT:**

Appts. for the carbonisation and gasification of solid fuels, specially refuse and combustible waste, is fitted with an overfeed stoker which extends from the reactor into the combustion chamber which is sepd. from it by a partition above the grate. The flue gases from the combustion chamber are recirculated by a blower through the fuel bed in the reactor. The crude gas produced is extracted from the reactor. A screw conveyor feeds the overfeed stoker which extends across the reactor into the combustion chamber. The flue gases pass through a flue to a heat exchanger for recycling by a blower, through a duct, to the space below the grate. They pass through the fuel bed into the cracked gas producer. Preheated air for combustion enters the ash box through the duct.

USE/ADVANTAGE - This achieves as complete a conversion as possible of the fuel without expensive preparation and requires a min. of energy.

**CHOSEN-** Dwg.0/0

**DRAWING:**

**TITLE-TERMS:** SOLID FUEL CARBONISE GASIFICATION REACTOR FLUE GAS  
COMBUST CHAMBER RECYCLE REACTOR

**DERWENT-CLASS:** H09

**CPI-CODES:** H09-F02;

**SECONDARY-ACC-NO:**

**CPI Secondary Accession Numbers:** C1988-072832

**PUB-NO:** EP000271477A1  
**DOCUMENT-IDENTIFIER:** EP 271477 A1  
**TITLE:** Apparatus for degassing and gasifying solid fuel.  
**PUBN-DATE:** June 15, 1988

**INVENTOR-INFORMATION:**

NAME	COUNTRY
HUTTERER, HARALD	DIPL-ING DRN/A

**ASSIGNEE-INFORMATION:**

NAME	COUNTRY
VOEST ALPINE	AG AT

**APPL-NO:** EP87890266  
**APPL-DATE:** November 20, 1987


**PRIORITY-DATA:** AT00315986A (November 26, 1986)

**INT-CL (IPC):** C10J003/66 , C10B053/00

**EUR-CL (EPC):** C10B053/00 , C10J003/66

**US-CL-CURRENT:** 202/118

**ABSTRACT:**

Fuels, especially fuels from refuse and combustible wastes, are gasified in a reactor (3) in which degassing and gasification take place, using hot flue gases. The reactor (3) has a conveyor grate (2) reaching into the combustion chamber (4). The reactor (3) is separated from the combustion chamber (4) by a wall (14) which ends above the conveyor grate (2). The flue gases issuing from the combustion chamber (4) are recycled to the reactor (3), preferably with insertion of a blower (11). The product gas take-off (18) is connected to the reactor (3). 

12

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 87890266.7

51 Int. Cl.<sup>4</sup>: C 10 J 3/66  
 C 10 B 53/00

22 Anmeldetag: 20.11.87

30 Priorität: 26.11.86 AT 3159/86  
 43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
 15.06.88 Patentblatt 88/24  
 84 Benannte Vertragsstaaten:  
 BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

71 Anmelder: VOEST-ALPINE Aktiengesellschaft  
 Turmstrasse 44  
 A-4020 Linz (AT)

72 Erfinder: Hutterer, Harald, Dipl.-Ing. Dr.  
 Hietzinger Hauptstrasse 3/10  
 A-1130 Wien (AT)

74 Vertreter: Kretschmer, Adolf, Dipl.-Ing. et al  
 Patentanwälte Dipl.-Ing. A. Kretschmer Dr. Thomas M.  
 Haffner Schottengasse 3a  
 A-1014 Wien (AT)

64 Vorrichtung zur Ent- und Vergasung von festen Brennstoffen.

67 Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Ent- und Vergasung von festen Brennstoffen, insbesondere für Brennstoffe aus Müll und brennbaren Abfällen. Die Vorrichtung besteht aus einem Reaktor (3), in welchem unter Verwendung von heißen Rauchgasen die Ent- und Vergasung erfolgt. Der Reaktor (3) weist einen in die Brennkammer (4) reichenden Förderrost (2) auf. Der Reaktor (3) ist von der Brennkammer (4) durch eine oberhalb des Förderrostes (2) endende Wand (14) getrennt. Die aus der Brennkammer (4) abgezogenen Rauchgase werden dem Reaktor (3) vorzugsweise unter Zwischenschaltung eines Gebläses (11) rückgeführt. Der Produktgasabzug (18) ist an den Reaktor (3) angeschlossen.

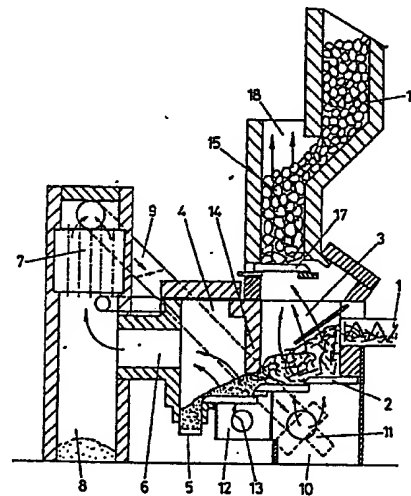


FIG. 1

**B schreibung**Vorrichtung zur Ent- und Vergasung von festen Brennstoffen

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur Ent- und Vergasung von festen Brennstoffen, insbesondere Brennstoff aus Müll und brennbaren Abfällen, bestehend aus einem Reaktor, in welchem unter Verwendung von heißen Rauchgasen die Ent- und Vergasung erfolgt, und einer Brennkammer.

Aus der WO 86/00634 ist bereits bekannt geworden, die Vergasung von Abfällen in einem Reaktor vorzunehmen, welcher zwei konzentrische Kammern aufweist, wobei in der äußeren Kammer eine Pyrolyse und in der inneren Kammer eine Verbrennung des pyrolysierten Materials vorgenommen wird. In den beiden Kammern wird ein Fließbett aufrechterhalten und der Transport von der äußeren Kammer in die innere Kammer erfolgt durch Regelung der Gasströme, aus welchen scheinbare Dichteunterschiede in den beiden Kammern resultieren.

Auf Grund der Aufrechterhaltung eines Fließbettes ist vor der Materialaufgabe für eine entsprechende Vorbereitung des zu chargierenden Materials zu sorgen und es werden bei der bekannten Einrichtung Blähtonkügelchen zugesetzt um die Fließbeeigenschaften zu unterstützen.

Die Erfindung zielt nun darauf ab, eine Einrichtung der eingangs genannten Art zu schaffen, bei welcher eine möglichst vollständige Umsetzung der Feststoffe ohne aufwendige Vorbereitungsschritte unter Herstellung eines Nutzgases bei möglichst geringem Energieaufwand für eine Stützfeuerleistung ermöglicht wird. Zur Lösung dieser Aufgabe besteht die Erfindung ausgehend von einer Einrichtung der eingangs genannten Art im wesentlichen darin, daß der Reaktor einen in die Brennkammer reichenden Förderrost aufweist, daß der Reaktor von der Brennkammer durch eine oberhalb des Förderrostes endende Wand getrennt ist, daß die Rauchgase der Brennkammer dem Reaktor, vorzugsweise unter Zwischenschaltung eines Gebläses, rückgeführt sind und daß der Produktgasabzug an den Reaktor angeschlossen ist. Dadurch, daß ein Förderrost Verwendung findet, kann eine zeitlich exakt regelbare Verweilzeit des zu ent- bzw. vergasenden Materials im Reaktor bzw. in der Brennkammer sichergestellt werden und der durch den Förderrost bewirkte Transport der Feststoffe erlaubt es auch, Materialien einzusetzen, welche für die Aufrechterhaltung eines Fließbettes ungeeignet sind. Selbst feuchte und zu Klumpenbildung neigende Teilchen können mittels eines derartigen Förderrostes sicher vom Reaktor in die Brennkammer übergeführt werden und dadurch, daß Reaktor und Brennkammer lediglich durch eine oberhalb des Förderrostes endende Wand getrennt sind, lassen sich kompakte Baumaße erzielen. Dadurch, daß nun die aus der Brennkammer abgezogenen Rauchgase in den Reaktor rückgeführt werden, läßt sich auch hier die Energiebilanz wesentlich verbessern, wobei diese Rauchgase durch ihre fühlbare Wärme und durch ihren Gehalt an Restsauerstoff eine Umsetzung des Brennmateri als zu einem Produktgas bewirken und teilweise als Trägergas dienen. Die Verwendung

eines Förderrostes erlaubt es auch die Rauchgase in besonders einfacher Weise in den Reaktor rückzuführen, wobei mit Vorteil der Anschluß für die Rauchgase unterhalb des Förderrostes in den Reaktor mündet.

Die Energiebilanz läßt sich auch dadurch noch weiter verbessern, daß der Reaktor und die Brennkammer von einem gemeinsamen Mantel umschlossen sind, wobei vorzugsweise der Mantel wenigstens teilweise doppelwandig ausgebildet ist und Kanäle für die Vorwärmung von Verbrennungsluft aufweist.

Eine besonders einfache Konstruktion der Transportvorrichtung für das umzusetzende Material kann dadurch erzielt werden, daß der Förderrost als stufenförmiger Planrost ausgebildet ist, dessen Elemente in Förderrichtung hin und hergehend antreibbar sind, wobei der Transport zur Verbrennungskammer noch dadurch unterstützt werden kann, daß der Förderrost in Förderrichtung stufenförmig abfallend ausgebildet ist. Alternativ ist es ohne weiteres möglich den Förderrost als Walzenrost auszubilden. Die Verbrennungsabgase bzw. Rauchgase der Brennkammer befinden sich auf relativ hohen Temperaturen und es kann wünschenswert sein, diese Temperatur vor der Rückführung in den Reaktor abzusinken. Zu dem Zweck ist mit Vorteil die Ausbildung so getroffen, daß die Verbrennungsabgase bzw. Rauchgase vor der Rückführung zum Reaktor über einen Wärmetauscher geführt sind. Auf diese Weise kann mit den heißen Rauchgasen Sekundärenergie erzeugt werden.

Um die jeweilige Umsetzungszeit im Reaktor und in der Brennkammer optimal zu steuern, ist mit Vorteil der Antrieb des Förderrostes regelbar ausgebildet.

Das Produktgas wird bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung am Reaktor abgezogen und um ein besonders hochwertiges Produktgas zu erzielen, ist mit Vorteil die Ausbildung so getroffen, daß an den Reaktor in der Produktgasabzugsleitung ein Spaltreaktor angeschlossen ist. Auf diese Weise wird das Rauchgas beim Durchtritt durch das umzusetzende Material mit flüchtigen Anteilen und Vergasungsprodukten angereichert. Die Umsetzung in einem nachfolgenden Spaltreaktor, welcher beispielsweise mit einer Schicht aus glühendem Koks beschickt sein kann, führt zu einer Spaltung von höhermolekularen Anteilen, wodurch ein relativ hochwertiges Produktgas erzielt werden kann. Mit Vorteil ist die Anordnung hierbei so getroffen, daß der Spaltreaktor eine Schüttung aus glühendem Koks enthält und einen Austrag für Asche in den darunterliegenden Entgasungsreaktor aufweist, wodurch es möglich ist, die anfallende Koksasche über den darunterliegenden Reaktor der zentralen Entaschungseinrichtung zuzuführen.

Der Reaktor kann mit einer vorzugsweise regelbaren Beschickungseinrichtung, insbesondere einer Förderschnecke ausgestaltet sein um beliebige

umzusetzende Materialien einbringen zu können.

Die Aschenausstragsvorrichtung ist naturgemäß in der Brennkammer vorzusehen und mit Vorteil ist hierbei die Ausbildung so getroffen, daß an das Ende des Förderrotes in der Brennkammer eine Aschenausstrageeinrichtung, insbesondere ein Aschesammelkanal mit einer Austragschnecke, angeschlossen ist.

Die die Brennkammer verlassenden Verbrennungsabgase bzw. Rauchgase können einen relativ hohen Anteil an Flugasche mit sich reißen und es ist mit Vorteil unterhalb des Wärmetauschers im Rauchgasabzug eine Absetzkammer für Flugasche angeordnet.

Die Erfindung wird nachfolgend an Hand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. In dieser zeigen Fig.1 die Vorrichtung zur Ent- und Vergasung teilweise im Schnitt und Fig.2 eine Anordnung einer Vorrichtung nach Fig.1 in einer Gesamtanlage.

In Fig.1 ist eine Förderschnecke 1 zur Beschickung von zu entgasendem und zu vergasendem Material vorgesehen, durch welche das zu chargierende Material auf einen Förderrost 2 aufgebracht wird. Der Förderrost 2 erstreckt sich über den gesamten Boden eines Reaktors 3, bis in eine Brennkammer 4. Am Ende des Förderrotes 2 ist eine Aschesammelkammer 5 vorgesehen, aus welcher die gebildete Asche über Fördereinrichtungen wie beispielsweise Förderschnecken ausgetragen werden kann. Die Verbrennungsabgase der Brennkammer 4 gelangen durch einen Kamin 6 zu einem Wärmetauscher 7. Unterhalb des Wärmetauschers 7 ist eine Flugaschesammelkammer 8 vorgesehen. Das abgezogene Rauchgas gelangt über eine Rückführungsleitung 9 zurück zum Reaktor 3, wobei der Anschluß für die Rauchgase unterhalb des Förderrotes 2 angeordnet ist. In dem Raum 10 unterhalb des Förderrotes 2 im Bereich des Reaktors 3 ist hierbei auch ein Rauchgasgebläse 11 angeordnet über welches die heißen Rauchgase in den Reaktor gedrückt werden.

Der Raum 10 unterhalb des Förderrotes 2 im Bereich des Reaktors ist ebenso wie der Raum 12 unterhalb des Förderrotes 2 im Bereich der Brennkammer als Aschekasten ausgebildet und im Aschekasten 12 mündet eine Zuführung 13 für vorgewärmte Verbrennungsluft.

Das mit den heißen Rauchgasen beaufschlagte Material unterliegt im Bereich des Reaktors 3 einem starken Volumsverlust und eine Trennwand 14 zwischen dem Reaktor 3 und der Brennkammer 4 reicht aus diesem Grunde bis knapp über den Förderrost 2 um einen Abschluß sicherzustellen. Die zur Umsetzung des aufgegebenen Materials eingesetzten Rauchgase durchströmen das aufgegebene Material im Bereich des Reaktors und gelangen in der Folge in einen in den Produktgasabzug eingeschalteten Spaltreaktor 15, welcher mit einem Bett aus glühendem Koks gefüllt wird. Der Nachfüllschacht für den Koks ist mit 16 bezeichnet. Die aus dem Koks anfallende Asche kann durch Bewegen des Rostes 17 unmittelbar in den darunterliegenden Reaktor 3 übergeführt werden und gelangt mit dem zur Verbrennung geführten Material in die Brenn-

kammer 4. Das Prozeßgas aus welchem hochmolekulare Produkte durch Umsetzung im Spaltreaktor 15 entfernt wurden, kann über den Abzug 18 abgeführt werden.

In den Spaltreaktor können je nach Art des entstandenen Produktgases auch Sauerstoff bzw. Luft eingesaugt werden, um ein möglichst hochwertiges Produktgas zu erzielen.

Bei der Darstellung nach Fig.2 ist ein Beispiel einer Gesamtanlage ohne Spaltreaktor ersichtlich, wobei der Reaktor wiederum mit 3 und die Brennkammer mit 4 bezeichnet ist. Die Zufuhr von Brennstoff von einem Brennstoffvorrat 19 erfolgt über eine erste Förderschnecke 20 und über eine Zellenradschleuse 21 an welche die Förderschnecke 1 des Reaktors 3 anschließt. Das aus dem Entgasungsreaktor 3 abgezogene Produktgas gelangt über den Abzug 18 zu einem Feuerraum 22, welchem ein Brenner 23 mit Verbrennungsluftgebläse vorgeschaltet ist. Die bei der Verbrennung gewonnene Energie wird zur Erzeugung von Sekundärenergie in einem Kessel 24 verwendet, worauf die bei dieser Verbrennung der Prozeßabgase entstehenden Rauchgase über einen Rauchgasabzug 25 zu einem Gaswäscher 26 und erforderlichenfalls über ein Gebläse 27 zu einem Kamin transportiert werden.

#### Patentansprüche

1. Vorrichtung zur Ent- und Vergasung von festen Brennstoffen, insbesondere Brennstoff aus Müll und brennbaren Abfällen, bestehend aus einem Reaktor, in welchem unter Verwendung von heißen Rauchgasen die Ent- und Vergasung erfolgt, und einer Brennkammer, dadurch gekennzeichnet, daß der Reaktor (3) einen in die Brennkammer (4) reichenden Förderrost (2) aufweist, daß der Reaktor (3) von der Brennkammer (4) durch eine oberhalb des Förderrotes (2) endende Wand (14) getrennt ist, daß die Rauchgase der Brennkammer (4) dem Reaktor (3), vorzugsweise unter Zwischenschaltung eines Gebläses (11), rückgeführt sind und daß der Produktgasabzug (18) an den Reaktor (3) angeschlossen ist.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Reaktor (3) und die Brennkammer (4) von einem gemeinsamen Mantel umschlossen sind.

3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Mantel wenigstens teilweise doppelwandig ausgebildet ist und Kanäle für die Vorwärmung von Verbrennungsluft aufweist.

4. Vorrichtung nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbrennungsabgase bzw. Rauchgase vor der Rückführung zum Reaktor (3) über einen Wärmetauscher (7) geführt sind.

5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Anschluß für die Rauchgase und/oder Verbren-

nungsgase unterhalb des Förderrostes (2) mündet.

6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Förderrost (2) als stufenförmiger Planrost ausgebildet ist, dessen Elemente in Förderrichtung hin und hergehend antreibbar sind.

5

7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Förderrost (2) in Förderrichtung stufenförmig abfallend ausgebildet ist.

10

8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Förderrost (2) von einem Walzenrost gebildet ist.

9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Antrieb des Förderrostes (2) regelbar ausgebildet ist.

15

10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß an den Reaktor (3) in der Produktgasabzugsleitung (18) ein Spaltreaktor (15) angeschlossen ist, in welchem höhermolekulare Anteile der Produktgase thermisch gespalten werden.

20

11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Spaltreaktor (15) eine Schüttung aus glühendem Koks enthält und einen Austrag (17) für Asche in den darunterliegenden Reaktor (3) aufweist.

25

12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Entgasungsreaktor (3) eine regelbare Beschickungseinrichtung, insbesondere eine Förderschnecke (1) aufweist.

30

13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß an das Ende des Förderrostes (2) in der Brennkammer (4) eine Aschenaustragseinrichtung (5), insbesondere ein Aschesammelkanal mit einer Austragschnecke, angeschlossen ist.

35

14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß unterhalb des Wärmetauschers (7) im Rauchgasabzug eine Absetzkammer (8) für Flugasche angeordnet ist.

40

45

50

55

60

65

4

0271477

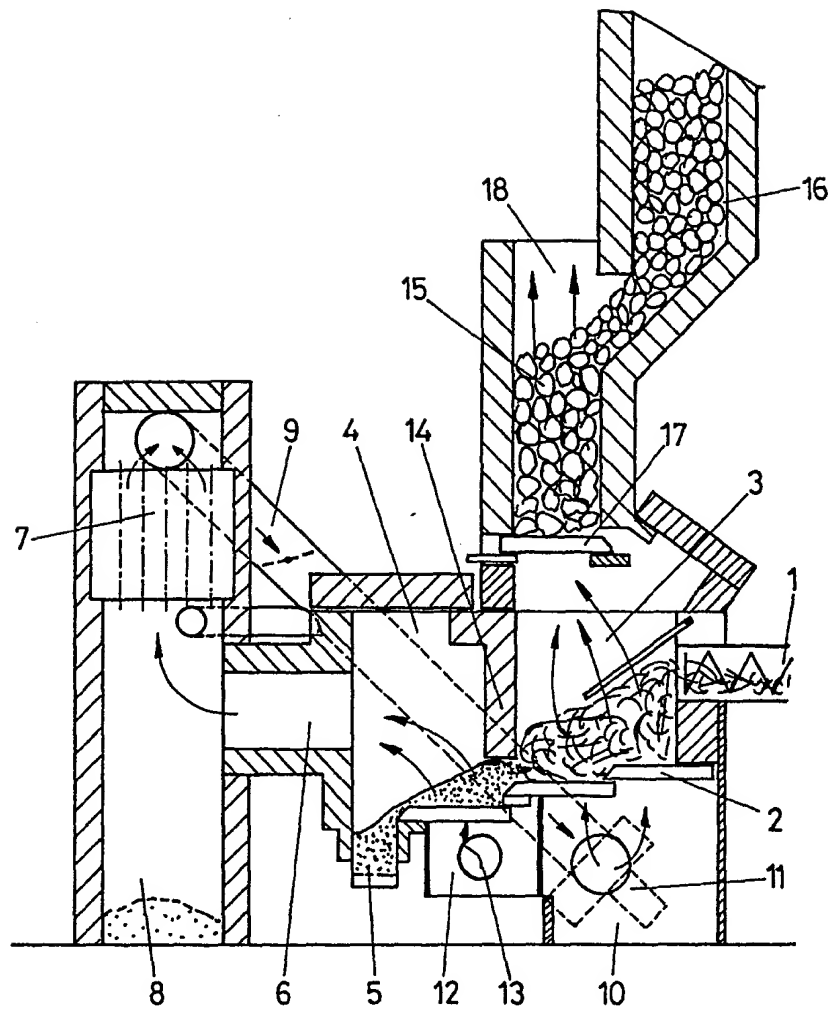


FIG. 1



0271477

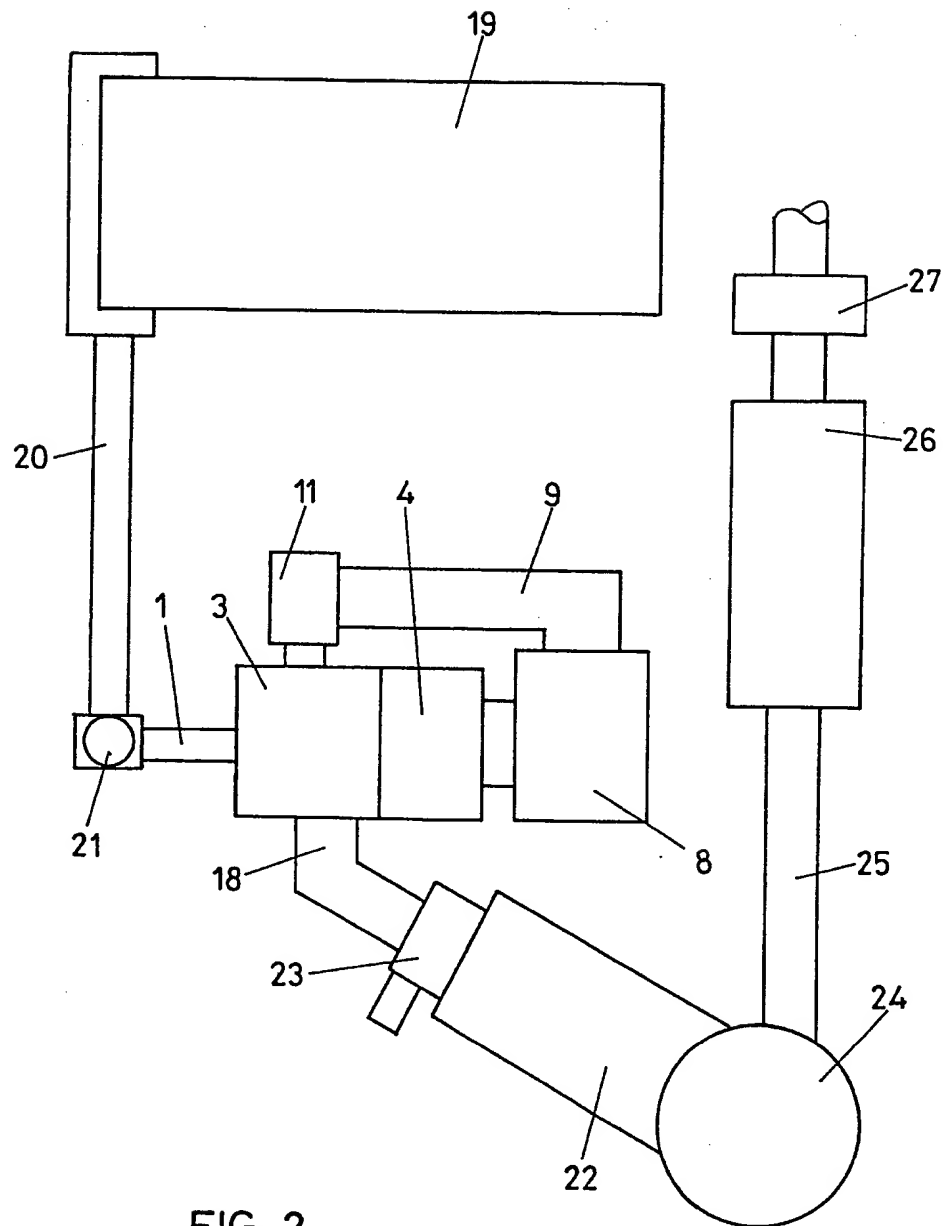


FIG. 2



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 87 89 0266

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
A	DE-A-2 946 774 (BRUUN & SOERENSEN) * Ansprüche 1,4; Figur * ----	1	C 10 J 3/66 C 10 B 53/00
A	DE-A-3 345 867 (WÄRMETECHNIK Dr. PAULI) * Ansprüche 1-8; Figur * ----	1-14	
A	WO-A-8 100 112 (KIENER) * Anspruch 1; Figur 1 * -----	1	
			RECHERCHIERTESACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			C 10 J F 23 G C 10 B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 01-03-1988	Prüfer MEERTENS J.
<div>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</div> <div>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</div> <div>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument ----- &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</div>			